



Una poderosa biblioteca para reconocimiento de caracteres, especialmente entrenada para tener una alta tasa de asertividad para caracteres de placas vehiculares.

Reconocimiento eficiente de
placas vehiculares

JIDOSHA
OCR/LPR

JIDOSHA
MOBILE

• **JIDOSHA OCR/LPR e Mobile**



Peajes y Vigilancia vial



Fiscalización, Radares, Baches Electrónicos



Parqueos y Control de Acceso



Sistemas de Seguridad y Cercamiento Virtual

OPCIONES DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES



Smartphone



Embarcado



Servidor

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Índices de exactitud superiores al 98% (condiciones ideales)
Análisis de imágenes y videos
Todos los padrones de placas brasileñas y otros países



APLICACIONES PRINCIPALES



Automatización de procesos de conferencia de placas
Búsqueda automática de placas de vehículos de interés
Contención para lectura de TAG

DETALLES TÉCNICOS

Compatible con Android® 7.1 +
Versión para Windows, Linux, ARM, Embarcada
Lenguajes de programación: C, C++, .NET, Java, Delphi y Python
Multithread y Multiproceso
Apoyo Nacional Especializado



+55 41 3016.3173 | contato@pumatronix.com | www.pumatronix.com



Fabricación y Tecnología Brasileña



PUMATRONIX